History of Walther KSP200 and Feinwerkbau AW93

Walther KSP200:

In the 60s the Russians had a very highly thought of pistol called an IJ35.

As the IJ was a limited run made for mainly the elite shooters they are quite uncommon. Many years later Baikal decided to reinvent the wheel and brought out the IZH35, a less sophisticated version of the IJ, but still a very good target pistol. A little rough around the edges.



Walther was looking to bring out a budget standard gun for some time. Their KSP200 is actually an IZH35 with a couple of modifications. The basic pistol is still made by Baikal. New features are a push button slide stop and a fancy blue laminated grip.



Link til Baikal IZH35M: http://www.nramuseum.com/media/364370/Jun%2000.pdf

Feinwerkbau AW93:

The "Bloodline" coming from HR30(for .22LR) and HR31 (for .22short) and used in the 70th in many Ukraine and other shooting clubs in USSR. HR30 were in a mass production enough to supply good shooters in Soviet sport clubs. Other HR(Haidurov/Rozoryonov) models like HR86 have been made only for Hi-End Guys.



The AW93 is a descent from HR30 or XP-86, delayed in its release for a couple of years as the designer's widow tried to get more money out of FWB for using the design. AW-93 has a special recoil damping mechanism, that is unique to that pistol.

There were rumors about a huge conflict between designers and the government factory IZH. Such a factory design group used to make "improvements" to pistols and changed the model name to IZH-HR-30/31. The conflict was settled and club shooters was forced to switch to IZH-34/35, which was the "original" factory design. Not a good switch in the eyes of the shooters back then in USSR.

Most people in the States are under the impression the AW-93 was based upon the design of the IZH-35. Apparently, that's little more than a myth, perpetuated by an error in a posting which Peter Brunelli compiled together to create what he referred to as a web "scrapbook" on his experiences with the IZH-35.

As to the actual mechanics, there are a few similarities between the IZH-35, IJ-35, KSP-200 (take your pick - they are all essentially the same pistol) and the AW-93. To an untrained eye the two pistols look quite similar to each other in an exploded diagram. It is only when you field-strip the two pistols side-by-side that you can really get an idea of just how different they are.

The AW-93 is actually based on Haidurov's HR-86 or XP-86, but presumably never actually went into commercial production (as commercial as you get during the day's of the old Soviet Union), they were essentially handmade in limited numbers. Feinwerkbau only ever so slightly altered the design to make it more suitable for commercial production.

The recoil in the AW-93 is softer and slower compared to the IZH-35. The IZH-35 recoils quicker and also has a slightly lower bore-line than the AW-93 and so, is more suited for Rapid Fire.

However, the AW-93 is pretty close to the IZH-35 in terms of grip angle, balance and so on, certainly more so than a GSP or a SP-20. Since the level of manufacturing quality is vastly higher.

XP-86 is very similar to AW93, see pictures below of XP-86.

The inventor of XP-86:

In the early 1990s Vladimir Razorenov sells his own designed pistol to Feinwerkbau (according to another trusted source — the pistol was bought by Feinwerkbau from Soviet Sport Committee in the 1993 and Razorenov has not received a phennig). A few weeks later, on December 27th in 1993, Vladimir Razorenov unexpected dies in the Subway of Minsk, Belarus — this day he visited the Sport Committee, he wanted permission to go to Germany to assist Feinwerkbau in the manufacturing of AW93. He did not get the permission. Feinwerkbau had to implement the manufacturing of the aw93 on their own. Till today nobody knows how exactly the slide damper was designed to work (what was the exact idea behind the details and drawings handed over to Feinwerkbau). In the beginning, Feinwerkbau had problems with their AW93's, at least one major problem — when the slide returned back to the starting point, the slide stroked hard against the chamber's front side and as a result made problems after a few thousand shots.

Later, in the year 1994, Feinwerkbau does fine gesture giving sum of D-mark to Razorenov's widow (not as compensation for the pistol but as goodwill).

Vladimir Razorenov worked together with Efim Khaidurov for many years. Together they designed a couple of sport pistols. Khaidurov presumably knows exactly how the slide damper was designed to work.

Last pistol designed by Mr. Khaidurov was the SP-08.





Достреливаем! А что имеем?

595 очков. Это была необычная плотность результатов, и места определились только перестрелкой. Попытке поставить на производство XP-79 помешала перестройка: Тульский оружейный завод сделал две партии по 3 шт. опытных образцов в 1990 и 1991 г. и прекратил работы. Восемь пистолетов, изготовленных в 1979 г., и четыре из тульских

опытных в 1979 г., и четыре из тульских опытных образцов используются и по настоящее время. Еще три экземпляра XPБ-88,

подготовленных (модер-

и ТОЗом — 6 шт.) и ХРБ-88 — 3 шт. работают по настоящее время у ведущих стрелков России и стран СНГ. Разореновым В. были изготовлены в трех экземплярах спортивные пистолеты ХР-82 и ХР-86 из которых были установлены рекорды СССР (А. Трейните — 597 очков в 1983 г.), а в 1990 г. он на базе ХР-79 и ХР-82, скомпоновал стандартный пистолет «Тест» и «передал» фирме «Файнверкбау» (Германия), которая выпускает его под индексом «АW-93» с 1996 г.

низация XP-79, проведенная
В. Разореновым с Г. Бучукури) к Олимпиаде 1988 г. в Сеуле, обеспечили победу на ней А. Кузьмину с результатом 599 очков. Эти пистолеты XP-79 разошлись по союзным республикам СССР, а сейчас находятся в странах СНГ. В 2000 г. на Олимпийских играх в Сиднее (Австралия) российский стрелок С. Алиференко выиграл очередную золотую медаль в скоростной стрельбе из XP-79 — 587 очков — из опытного пистолета тульского производства.

После вышеизложенного обзора напрашивается вопрос: что же мы все-таки имели до перестрой-ки? Матчевый пистолет Т03-35 (снят с производства в 1992 г.), спортивный револьвер Т03-49 (Т03-36) снят с производства в 1992 г.), ИЖ-1 не выпускается с середины 60-х гг., МЦ-55 не выпускается где-то с начала 70-х — 80-х гг., стандартный пистолет ИЖ-ХР-30 и пистолет для скоростной стрельбы ИЖ-ХР-31 сняты с производства в 1980 г., ХР-79 сделано 14 шт. (В. Разореновым — 8 шт.

Ижевский механический завод продолжает выпуск пистолетов ИЖ-35 и ИЖ-34 в основном по заказам. Кроме этого, по договору они поставляют

пистолеты ИЖ-35 в полуфабрикатах на фирму «Вальтер», которая «облагораживает» внешний вид, проводит отладку механизмов и выпускает под маркой «Вальтер» совместно с «Байкалом».

9

Но, как говорят, наши оружейные мастера все проблемы, характерные для ИЖ-35, остались. Из такого пистолета «Вальтер» ИЖ-35 стреляет олимпийская чемпионка 1996 г. О. Кузнецова. Она выступает на соревнованиях из пневматического пистолета «Вальтер», и фирма «выделила» ей такой пистолет.

За прошедшие 50 лет ЦКИБ СОО разработал пистолеты для скоростной стрельбы МЦ-1, МЦ-1-1, МЦ-1-2, МЦ-1-29, МЦ-1-3, МЦ-1-3М, МЦ-57-1 (середина 60-х гг.) и МЦ-1-5 — все штучные модели. Ни одна из этих моделей не была поставлена на серийное производство и не получила широкого распространения. В настоящее время из МЦ-1-5 стреляют единицы стрелков, а МЦ-1-3М в основном в молодежной команде. Из модели МЦ-57 (стандартного) практически не стреляют. Ни одна модель спортивных пистолетов ЦКИБа не была поставлена на серийное производство.

В сборной команде в скоростной стрельбе около 40% используют ИЖ-34. Ведущие стрелки страны готовятся к Олимпиаде-2004 г. в Афинах — С. Алиференко и С. Поляков стреляют из пистолетов XP-79, у которых ресурс живучести перекрыт в десятки раз, но продолжают работать. Нет ничего

12. XP-89, последняя модификация пистолета Хайдурова для скоростной стрельбы 13. Неполная разборка XP-89.



58 • Оружие • 8'2004